

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 300 mm MN. PEVNOSTI P10 - ETICS
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 250 mm MN. PEVNOSTI P15
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 190 mm MN. PEVNOSTI P10
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 140 mm
- SDK INSTALAČNÍ PŘESTĚNA

➡ VSTUP DO OBJEKTU HLAVNÍ / VEJDELEŠÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPU	
1.01	PŘEDSÍŇ	20.38	KERAMICKÁ DLÁŽBA, ČZ	SP2, SP3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 1500MM
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SP2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.03	MÍSTNOST PRO PERSONÁL	8.93	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.04	POKŮJ (1 OSOBA)	12.56	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.05	KOUPELNA	12.71	PROTISKLUZ VINYL, FABION SOKL	SP4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.06	POKŮJ (1 OSOBA)	12.56	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.07	POKŮJ (1 OSOBA)	12.66	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 1500MM
1.08	PRADELNA	9.86	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SP2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.09	HYG. ZÁZEMÍ PRO PERSONÁL	5.18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SP2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.10	BEZBARÉROVÉ WC	4.57	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SP2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.11	CHODBA	29.95	VINYL, ČZ	SP1, SP3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 1500MM
1.12	OBÝVACÍ POKŮJ	47.46	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.13	SKLAD	6.25	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.14	KOUPELNA	7.17	PROTISKLUZ VINYL, FABION SOKL	SP4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.15	POKŮJ (1 OSOBA)	13.11	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.16	POKŮJ (1 OSOBA)	14.24	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.17	KOUPELNA	11.46	PROTISKLUZ VINYL, FABION SOKL	SP4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBLIKAD V. 2600MM
1.18	POKŮJ (1 OSOBA)	12.94	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	
1.19	CHODBA	18.74	VINYL	SP1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STĚRKA, SDK PODHLED	

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1

1x PLOCHÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 71mm, d. 1250mm ... 6ks
- P2

2x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm • EPS, d. 1250mm ... 2ks
- P3

2x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm • EPS, d. 1750mm ... 1ks
- P4

3x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm, d. 2250mm ... 2ks
- P5

4x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm, d. 1500mm ... 3ks
- P6

4x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm, d. 1750mm ... 13ks
- P7

4x NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD v. 238mm, d. 2500mm ... 1ks
- P8

3x OCELOVÝ PŘEKLAD 180, d. 1400mm ... 8ks
- P9

3x OCELOVÝ PŘEKLAD 180, d. 1700mm ... 3ks
- P10

3x OCELOVÝ PŘEKLAD 180, d. 4200mm ... 1ks

PROVÁDĚNÍ PŘEKLADŮ
- DÍLEČ NISNÍKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY (PODÉLNĚ SVAR 100mm • MEZERA 200mm • SVAR 100mm, A.T.D.)
- ULOŽENÍ JE POŽADOVÁNO NA ROZNAŠEČI BETONOVÝ KVÁDR TL. MN. 150mm, NA ŠÍŘKU ŽDÍ A DĚLKY MN. 250mm.
- PODROBNÝ POPIS ŽB PŘEKLADŮ A VĚNŮ VČETNĚ POSTUPŮ PROVÁDĚNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNICKÉ ZPRÁVY VE STAV. KONSTR. ŘEŠENÍ.

POZNÁMKY:

STĚNOVÉ PROSTUPY - HORNÍ HRANA VŠECH STĚNOVÝCH PROSTUPŮ PRO VZT BUDE +3,000.

POZNÁMKA:
PŘED ZAČINÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 600,650 m.n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZÁKLADY	a	DOKLAD	PODPS
	b		
	c		

INVESTOR:		Kraj Vysočina		Kraj Vysočina	
				28.května 57, 587 33 Jihlava	
				tel: +420 564 602 111, fax: +420 564 602 420	
				e-mail: pome@kv-vysočina.cz	

AUTOR INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU:		Projekt Centrum NOVA, s.r.o.		PROJEKT CENTRUM NOVA, s.r.o.	
				Průckářovo 48	
				390 01 Pátekrov	
				tel: +420 880 323 117	
				e-mail: info@projektcentrum.cz	

PROJEKTANT:			<div><div>TECHNICO</div><div>architects & engineers</div></div> <div>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</div>
ZOOP, PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola ŠTIBRANÁ Jan KUNT		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
-------------------	--	--	--

Transformace Domova Kamélie Křížanov II. - Nové Město na Moravě NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2		FORMÁT	10×A4
		DATUM	04/2017
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-506-03-DPS
K.ú. Nové Město na Moravě, parc.č. 280/1, 280/2, 135/5, 885/1, 886/1 nové rozdělení pozemku dle geometrického plánu, parc.č. 280/2		MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝPISU:
PŮDORYS 1.NP		1 : 50	02-D.1.1.b.03.